

Karta projektu

Data realizacji projektu [od-do]	03.03.2025 – 02.06.2025
Termin zaliczenia projektu [dd.mm.rrrr]	02.06.2025
Nazwa instytutu	<i>Instytut Nauk Inżynieryjno-Technicznych</i>
Nazwa przedmiotu	<i>Bazy danych</i>
Rok studiów/semestr	<i>Rok II / semestr letni</i>
Studenci realizujący projekt:	<i>Franciszek Dębski</i>
Temat projektu	<i>Inwentaryzacja Cmentarza</i>
Nazwy plików projektu	<p> <i>README.txt</i> <i>karta-projektu.pdf</i> <i>Instrukcja.pdf</i> <i>karta-projektu.docx</i> <i>Instrukcja.odt</i> <i>cmentarz.sql</i> </p> <p> <i>Folder „kod”:</i> <i>app.js</i> <i>dbconfig.php</i> <i>delgroby.php</i> <i>delpochowki.php</i> <i>delzmarli.php</i> <i>dodaj_grob.php</i> <i>dodaj_pochowek.php</i> <i>dodaj_zmarlego.php</i> <i>editgroby.php</i> <i>editpochowki.php</i> <i>editzmarli.php</i> <i>groby.php</i> <i>home.php</i> <i>index.php</i> <i>login.php</i> <i>logout.php</i> <i>logowanie.php</i> <i>pochowki.php</i> <i>style.css</i> <i>szukaj.php</i> <i>tlo.png</i> <i>zapisz_editgrobu.php</i> <i>zapisz_editpochowku.php</i> <i>zapisz_editzmarlego.php</i> <i>zmarli.php</i> </p>
Ocena:	

Opis realizacji

System operacyjny	<i>Windows 10/11</i>
Wykorzystane narzędzia (software+hardware)	<i>Software:</i> <i>Xampp</i> <i>PhpStorm 2025.1.1</i> <i>ChatGPT</i> <i>Visual Studio Code</i> <i>LibreOffice Writer</i> <i>GitHub</i> <i>Dia</i> <i>Photopea</i> <i>Hardware:</i> <i>komputer stacjonarny</i> <i>laptop</i> <i>smartphone</i>
Środowisko programistyczne	<i>PhpStorm 2025.1.1</i> <i>Visual Studio Code</i>
Metoda pracy	<i>Ad hoc - doraźna</i>
Powód wyboru wskazanej metody pracy	<i>Brak doświadczenia w językach programowania użytych w projekcie, powszechność gotowych rozwiązań.</i>
Problemy wstępne	<i>Nieznajomość języków php, html, js, css</i>
Problemy w czasie realizacji	<i>Nieustające problemy z rozkładaniem elementów na stronie, czasochłonność projektu, późna poprawa implementacji css, tło.</i>
Zakres i opis wykonania zadania	<ol style="list-style-type: none"> <i>1. Planowanie, stworzenie i poprawianie struktury bazy danych</i> <i>2. Adaptacja kodu z zajęć na potrzeby projektu</i> <i>3. Poprawa wyglądu strony</i> <i>4. Zaprogramowanie obsługi kluczowych operacji</i> <i>5. Dodanie wyszukiwarki</i> <i>6. Dopieszczanie projektu</i> <i>7. Testowanie</i> <i>8. Dodanie tła, usunięcie linków z kodu, ostatnie zmiany wizualne</i> <i>9. Przygotowanie dokumentacji</i>
Student 1	
Funkcja w zespole	<i>Projektant, deweloper, tester</i>
Przydzielone zadania / Zakres realizacji zadania	<i>Wykonanie projektu, testowanie projektu / 100%</i>
Procent ukończenia zadania	<i>100%</i>
Uwagi (problemy, przygotowanie, poziomu realizacji)	<i>-</i>
Inne zadania wynikające z realizacji projektu zrealizowane przez studenta (np. przygotowanie prezentacji z realizacji etapu prac, referowanie, wystąpienie końcowe, itp.)	<i>Prezentacja projektu</i>

Uwagi końcowe zespołu:

Login i hasło administratora znajdują się w pliku „README.txt”